

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.952.3453.0

### Steckverbinder GST15I5S S1 ZW1VW PB01

GST15i5 Steckverbinder, 5-polig, Stecker mit Schraubanschluss (gewinkelt), für Leitungs durchmesser 6-11,5 mm, Kodierung Netz 250 V + nicht SELV, 16 A, Kodierfarbe pastellblau, Zugentlastungsfarbe weiß



Art. Nr.	91.952.3453.0
EAN	4015573911550
Bestelleinheit	50 Stück

#### Zulassungen



#### Technische Daten

##### Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Zugentlastung	ja
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	pastellblau
Polkennzeichnung	L, N, PE, D2, D1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

##### Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	11,5 mm
Kabeldurchmesser min.	6 mm
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm <sup>2</sup> max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm <sup>2</sup> min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abmantellänge	32 mm
Abisolierlänge	8 mm

##### Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

##### Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,108 kWh
Isolierteil Dauer temperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

## Abmessungen

Länge	63 mm
Breite	32,6 mm
Höhe	15 mm

## Technische Zeichnung

